

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-CN.AЯ60.B.00239

Серия RU № **0650071****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции и услуг Частного Учреждения "Воронежский центр сертификации и мониторинга"

Адрес места нахождения (адрес юридического лица): 394018, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Станкевича, дом 2А, Телефон: +74732597793, Факс: +74732597212, E-mail: mail@vcsm.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АЯ60 от 15.10.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНКОР-ИНСТРУМЕНТ-ВОРОНЕЖ",

Адрес места нахождения (адрес юридического лица): 394026, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Текстильщиков, дом 2д, кабинет 17, ОГРН: 1043600095780, Телефон: +74732390333, Факс: +74732619646, E-mail: konsul@enkor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SHANGHAI JOYE IMPORT & EXPORT CO.,LTD,

Адрес места нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, PUDONG, SHANGHAI, LAOSHANWUCUN, №551, RM339, Телефон: 862151873988, Факс: 862134248393, E-mail: pan@joye-china.com

ПРОДУКЦИЯ

Машины переносные электрические с торговым знаком «Энкор»: пилы ленточные модели "Корвет 31М", Серийный выпуск, выпускаемые в соответствии с IEC 61029-2-5:1993 «Безопасность переносных электрических машин. Часть 2-5. Частные требования к ленточным пилам»

КОД ТН ВЭД ТС 8465911000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011); Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 0016-44-18 от 31.01.2018, № 0023-08-18 от 02.02.2018, выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (аттестат аккредитации регистрационный № RA. RU.21ME22); № 240103В от 14.02.2018, выданного ИЛЭ "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП" (аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MO66), акта анализа состояния производства от 15.02.2018г., схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов - (см. Приложение – бланк № 0052841). Условия хранения и эксплуатации при температуре от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха до 80%. Срок службы не менее 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.02.2018

ПО 18.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Калашников Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

М.П. Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Романенко Любовь Васильевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-СН.АЯ60.В.00239

Серия RU № 0052841

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

1. ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил»
2. ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»
3. ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности»
4. ГОСТ 30691-2001 «Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик»
5. ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
6. ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
7. ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
8. ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Калашников Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Романенко Любовь Васильевна
(инициалы, фамилия)